PAT 'JT COOPERATION TREAT'

	From the INTERNATIONAL BUREAU
PCT	To:
NOTIFICATION OF ELECTION (PCT Rule 61.2)	Commissioner US Department of Commerce United States Patent and Trademark Office, PCT 2011 South Clark Place Room
	CP2/5C24 Arlington, VA 22202
Date of mailing (day/month/year) 08 May 2001 (08.05.01)	ETATS-UNIS D'AMERIQUE In its capacity as elected Office
International application No. PCT/JP00/05958	Applicant's or agent's file reference CASE587
International filing date (day/month/year) 01 September 2000 (01.09.00)	Priority date (day/month/year) 03 September 1999 (03.09.99)
Applicant	
MATSUMOTO, Hitoshi et al	
The designated Office is hereby notified of its election mad in the demand filed with the International Preliminary 06 March 2001 In a notice effecting later election filed with the International Preliminary 06 March 2001 The election X was was not was not made before the expiration of 19 months from the priority of Rule 32.2(b).	y Examining Authority on: ((06.03.01) national Bureau on:
The International Bureau of WIPO	Authorized officer
34, chemin des Colombettes	Kiwa Mpay

Facsimile No. (41-22) 740 14.35

1211 Geneva 20, Switzerland

Te ephone No. (41-22) 338 83 38



From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION CONCERNING SUBMISSION OR TRANSMITTAL OF PRIORITY DOCUMENT

(PCT Administrative Instructions, Section 411)

To

TOKAI, Yusaku Nippon Soda Co., Ltd. 2-1, Ohtemachi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8165 JAPON



Date of mailing (day/month/year) 03 November 2000 (03.11.00)	
Applicant's or agent's file reference CASE587	IMPORTANT NOTIFICATION
International application No. PCT/JP00/05958	International filing date (day/month/year) 01 September 2000 (01.09.00)
International publication date (day/month/year) Not yet published	Priority date (day/month/year) 03 September 1999 (03.09.99)
Applicant	
NIPPON SODA CO.,LTD. et al	

- 1. The applicant is hereby notified of the date of receipt (except where the letters "NR" appear in the right-hand column) by the International Bureau of the priority document(s) relating to the earlier application(s) indicated below. Unless otherwise indicated by an asterisk appearing next to a date of receipt, or by the letters "NR", in the right-hand column, the priority document concerned was submitted or transmitted to the International Bureau in compliance with Rule 17.1(a) or (b).
- 2. This updates and replaces any previously issued notification concerning submission or transmittal of priority documents.
- 3. An asterisk(*) appearing next to a date of receipt, in the right-hand column, denotes a priority document submitted or transmitted to the International Bureau but not in compliance with Rule 17.1(a) or (b). In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.
- 4. The letters "NR" appearing in the right-hand column denote a priority document which was not received by the International Bureau or which the applicant did not request the receiving Office to prepare and transmit to the International Bureau, as provided by Rule 17.1(a) or (b), respectively. In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.

Priority date Priority application No. Country or regional Office Date of receipt or PCT receiving Office of priority document

03 Sept 1999 (03.09.99) 11/250861 JP 20 Octo 2000 (20.10.00)

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

Carlos Naranjo

W

Telephone No. (41-22) 338.83.38

Form PCT/IB/304 (July 1998)

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

003635127

	•	

Translation

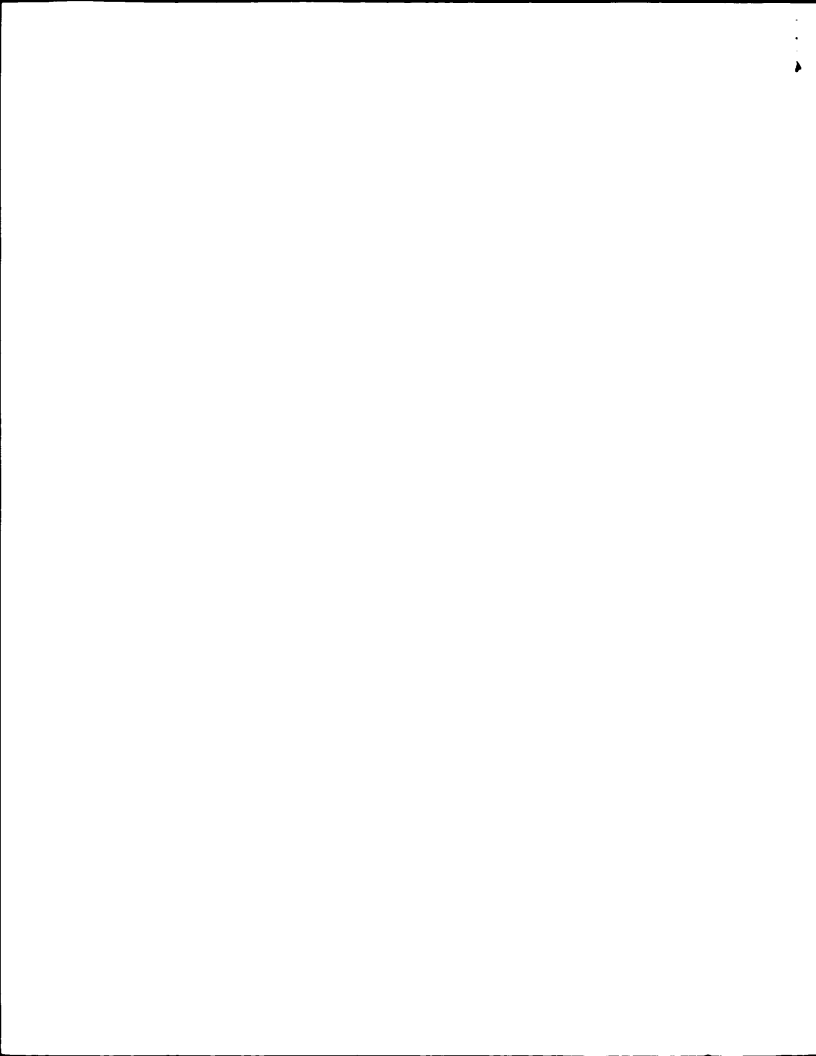
PATENT COOPERATION TREAT: 10/070321

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference CASE587	FOR FURTHER ACTION	RACTION SeeNotificationofTransmittalofInternational Preliminar Examination Report (Form PCT IPEA 416)	
International application No PCT/JP00/05958	International filing date (day not		
International Patent Classification (IPC) or CO8F 297 02	national classification and IPC		
Applicant	NIPPON SODA CO.	LTD.	
and is transmitted to the applicant a 2. This REPORT consists of a total of	coording to Article 36 3 sheets, includir		
been amended and are the bank Rule 70.16 and Section 607	anied by ANNEXES, i.e., sheets assist for this report and or sheets of the Administrative Instruction of the Administrative Instruction	is of the description, claims and or drawings which have containing rectifications made before this Authority (see instander the PCT)	
3. This report contains indications rela	ating to the following items		
Basis of the report			
II Priority	at a parties of the record to not also	a consents a star and industrial applicability	
		y, inventive step and industrial applicability	
Lack of unity of inv		I to novelty, inventive step or industrial applicability.	
citations and explar	nations supporting such statemen	it	
VI Certain documents	cited		
VII Certain defects in the international application			
VIII Certain observation	is on the international application	n	
Date of submission of the demand	Date of	of completion of this report	
06 March 2001 (06.0	3.01)	28 June 2001 (28.06.2001)	
Name and mailing address of the IPEA JP	Author	rized officer	
Facsimile No	Teleph	none No	



onal application No

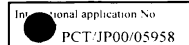
PCT/JP00/05958

I.	Basis	of the re	eport
1	With	regard to	o the elements of the international application *
	\boxtimes	the inte	rnational application as originally filed
	Ħ	the des	cription
		pages	as originally filed
		pages	, filed with the demand
		pages	. filed with the letter of
ii	\Box		
	Ш	the clai	an amount of lad
		pages pages	as originary fried . as amended (together with any statement under Article 19
		pages	, filed with the demand
			, filed with the letter of
		the dra	
		pages	as originally filed tiled with the demand
		pages	, filed with the demand
	_	pages	, filed with the letter of
	t	the seque	ence listing part of the description:
		pages	, as originally filed
		pages	, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of
2	the ir	nternatio	to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which nal application was filed, unless otherwise indicated under this item its were available or furnished to this Authority in the following language which is:
		the lan	iguage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b))
		the lan	iguage of publication of the international application (under Rule 48 3(b))
		the lar	nguage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and 3)
3	With	regard minary e	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international examination was carried out on the basis of the sequence listing
		contair	ned in the international application in written form
		filed to	ogether with the international application in computer readable form
		furnish	ned subsequently to this Authority in written form
		furnish	ned subsequently to this Authority in computer readable form
			tatement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the ational application as filed has been furnished.
		The st	tatement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has urmished.
4		The ar	nendments have resulted in the cancellation of
l			the description, pages
١		\sqcap	the claims. Nos.
		Ħ	the drawings, sheets-fig
5		This re	port has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)) **
		•	
	in th	acement us repor ~() [~)	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to teas. Foriginally filed and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16).
•			nent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report



INTERNATIONAL PRELIF

RY EXAMINATION REPORT



atement			
Novelty (N)	Claims	3-4	YES
	Claims	1-2	NO
Inventive step (IS)	Claims	3-4	YE:
	Claims	1-2	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-4	YES
	Claims		NO

(1) Regarding claims 1, 2

The subject matter of claims 1 and 2 is described in documents 1 and 2 cited in the ISR and thus does not appear to possess novelty.

(2) Regarding claims 3, 4

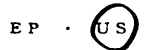
The subject matter of claims 3 and 4 is not described in any of the documents, nor would a party skilled in the art be able to deduce such subject matter from the descriptions contained therein.

Document 1: EP, 898201, A1 (JSR Corporation), 24 February 1999 (24.02.99), claims, paragraphs 0031, 0121 & JP, 11-125907, A, claims, paragraphs 0009 to 0011, 0097 & KR, 99023645, A

Document 2: JP, 10-265524, A (Shin-Etsu Chemical Co., Ltd.), 6 October 1998 (06.10.98), claims, paragraph 0081 & KR, 98070782, A

² Citations and explanations

	•
	•



PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

の書類記号 CASE 587	う 後の子配さた ラグ・では、		と参照すること。
国際出願番号 PCT/JP00/05958	国際出願日 (日.月.年) 01.09.	0 0	優先日 (日.月.年) 03.09.99
出願人(氏名又は名称) 日本曹達株式会社			· .
国際調査機関が作成したこの国際調査 この写しは国際事務局にも送付される		(PCT18\$	(人) の規定に従い出願人に送付する。
この国際調査報告は、全部で3	ページである。		
この調査報告に引用された先行	技術文献の写しも添付されて -	いる。	
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除く この国際調査機関に提出さ			
b. この国際出願は、ヌクレオチ この国際出願に含まれる書		おり、次の酢	2列表に基づき国際調査を行った。
この国際出願と共に提出さ	れたフレキシブルディスクし	こよる配列表	
□□ 出願後に、この国際調査機	関に提出された書面による	记列表	
	関に提出されたフレキシブル		
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	る配列表が出願時における!	国際出願の開.	示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述
■ 書面による配列表に記載し書の提出があった。	た配列とフレキシブルディン	スクによる配	列表に記録した配列が同一である旨の陳述
2. 請求の範囲の一部の調査が	「できない(第1欄参照)。		
3. 党明の単一性が欠如してい	\る(第Ⅱ欄参照)。		
4. 発明の名称は 🛛 出願	賃人が提出したものを承認す	る。	
□ 次に	ニ示すように国際調査機関が	作成した。	
<u> </u>			
5. 要約は 🗵 出願	賃人が提出したものを承認す	る。	
国 图		人は、この国	347条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ :る。
6. 要約書とともに公表される図は、 第 図とする。 □ 出願	[人が示したとおりである。		区 なし
出版	5人は図を示さなかった。		
□ 本図]は発明の特徴を一層よく表	している。	_
			

		• `

	国際調査報
١.	発明の属する分野の分類(国際特許

	属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) ⁷		
D	Z= 1 0 ==		
	行った分野		
	最小限資料(国際特許分類(IPC))		
Int. Cl	' C08F297/02		
最小限資料以:	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの		
国際調査で使用	用した電子データベース(データベースの名称	、調査に使用した用語)	
C. 関連する	ると認められる文献		
引用文献の			関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する	ときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
Х	EP, 898201, A1 (JSR Con 24. 2月. 1999 (24. 02. 特許請求の範囲、段落0031、段	rporation) . 99)	1-2
Α	特許請求の範囲、段落0031、段	落0121	3 - 4
	& JP, 11-125907, A.	・・・・ 特許請求の新用 - 段蒸 0 0	0.0 -
	9-段落0011、段落0097		,
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	& KR, 99023645, A		
			j
	JP, 10-265524, A (信息	越化学工業株式会社)	
	6.10月.1998(06.10.	98)	
Ⅺ C欄の続き	とにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関っ	する別紙を参照。
* 引用文献σ)カテゴリー	の日の後に公表された文献	
	極のある文献ではなく、一般的技術水準を示す。	「T」国際出願日又は優先日後に	公表された文献であって
もの		出願と矛盾するものではな	
	面目前の出願または特許であるが、国際出願日	の理解のために引用するも	
	込表されたもの - 悪に好きされたもの	「X」特に関連のある文献であっ	
	E張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 は他の特別な理由を確立するために引用する	の新規性又は進歩性がない	
	(は1997年から2月日を確立するために引用する) 由を付す)	「Y」特に関連のある文献であっ 上の文献との、当業者にと	
	このとファク こる開示、使用、展示等に言及する文献	よって進歩性がないと考え	
	百日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	「&」同一パテントファミリー文	
			
国際調査を完了 	した日 24.10.00	国際調査報告の発送日 31	. 10.00
)名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	, A J 9167
	P特許庁(ISA/JP)	原田 隆興	(:印)
	8便番号100-8915	and the second s	
	3千代田区霞が関三丁日4番3号 	電話番号 03-3581-11	01 内線 3495

		,

関連すると認められる文献	r	(当5)、W 互、+ X	国際山泉番号	0/03938
引用文献のカテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 関連する 請求の範囲の番号 X 特許請求の範囲、段落0081 場所請求の範囲、段落0081 を KR, 98070782, A 1-2 3-4 JP, 59-199705, A (東洋曹達工業株式会社) 12.11月.1984(12.11.84) 1-4 A 特許請求の範囲 ファミリーなし 1-4 JP, 10-168132, A (日本曹達株式会社) 23.6月.1998(23.06.98) 特許請求の範囲 1-4	C(続き).	関連すると認められる文献		
カテゴリー*引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示請求の範囲の番号X特許請求の範囲、段落0081 特許請求の範囲、段落0081 & KR,98070782,A1-2 3-4JP,59-199705,A(東洋曹達工業株式会社) 12.11月.1984(12.11.84)1-4A特許請求の範囲 ファミリーなし1-4JP,10-168132,A(日本曹達株式会社) 23.6月.1998(23.06.98) 特許請求の範囲1-4	引用文献の			
A 特許請求の範囲、段落0081 & KR,98070782,A 3-4 JP,59-199705,A(東洋曹達工業株式会社) 12.11月.1984(12.11.84) 1-4 A 特許請求の範囲 ファミリーなし 1-4 JP,10-168132,A(日本曹達株式会社) 23.6月.1998(23.06.98) 1-4 A 特許請求の範囲 1-4			は、その関連する箇所の表示	
 & KR, 98070782, A JP, 59-199705, A (東洋曹達工業株式会社) 12.11月.1984 (12.11.84) 特許請求の範囲 ファミリーなし JP, 10-168132, A (日本曹達株式会社) 23.6月.1998 (23.06.98) A 特許請求の範囲 	1			1 - 2
JP, 59-199705, A (東洋曹達工業株式会社) 12.11月.1984 (12.11.84) 特許請求の範囲 ファミリーなし JP, 10-168132, A (日本曹達株式会社) 23.6月.1998 (23.06.98) A 特許請求の範囲	A	特許請求の範囲、段落0081		3 - 4
A 12.11月.1984(12.11.84) 特許請求の範囲ファミリーなし 1-4 JP, 10-168132, A (日本曹達株式会社)23.6月.1998(23.06.98) 1-4 A 特許請求の範囲		& KR, 98070782, A		
A 12.11月.1984(12.11.84) 特許請求の範囲ファミリーなし 1-4 JP, 10-168132, A (日本曹達株式会社)23.6月.1998(23.06.98) 1-4 A 特許請求の範囲				
A 12.11月.1984(12.11.84) 特許請求の範囲ファミリーなし 1-4 JP, 10-168132, A (日本曹達株式会社)23.6月.1998(23.06.98) 1-4 A 特許請求の範囲	1	│ J P , 5 9 − 1 9 9 7 0 5 , A (東洋曹達	工業株式会社)	
A 特許請求の範囲 ファミリーなし 1-4 JP, 10-168132, A (日本曹達株式会社) 23.6月.1998(23.06.98) 1-4 A 特許請求の範囲 1-4		12.11月.1984(12.11.8	4)	
ファミリーなし JP, 10-168132, A (日本曹達株式会社) 23.6月.1998(23.06.98) 特許請求の範囲 1-4	Α		•	1 - 4
JP, 10-168132, A (日本曹達株式会社) 23.6月.1998 (23.06.98) A 特許請求の範囲 1-4				
23.6月.1998 (23.06.98) A 特許請求の範囲				
23.6月.1998 (23.06.98) A 特許請求の範囲		JP, 10-168132. A (日本曹達	株式会社)	
A 特許請求の範囲 1-4				
	A		•	1 - 4
				^ -
		-		
	i			
				ļ
				[
			į	



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP00/05958

	IFICATION OF SUBJECT MATTER C1 ⁷ C08F297/02				
According to	International Patent Classification (IPC) or to both nat	tional classification and IPC			
	SSEARCHED				
Int.	ocumentation searched (classification system followed in C1 C08F297/02				
	ion searched other than minimum documentation to the				
Electronic d	ata base consulted during the international search (name	e of data base and, where practicable, sear	ch terms used)		
C. DOCUI	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
X A	EP, 898201, A1 (JSR Corporation 24 February, 1999 (24.02.99), Claims; Par. Nos. 0031, 0121 Claims; Par. Nos. 0031, 0121 & JP, 11-125907, A Claims; Par. Nos. 0009 to 0011, & KR, 99023645, A		1-2 3-4		
X A	JP, 10-265524, A (Shin-Etsu Che 06 October, 1998 (06.10.98), Claims; Par. No. 0081 Claims; Par. No. 0081 & KR, 98070782, A	emical Co., Ltd.),	1-2 3-4		
A	JP, 59-199705, A (Toyo Soda Kog 12 November, 1984 (12.11.84), Claims (Family: none)	ууо К.К.),	1-4		
A	JP, 10-168132, A (Nippon Soda C 23 June, 1998 (23.06.98), Claims (Family: none)	Co., Ltd.),	1-4		
Further	documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
* Special categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed					
24 C	Date of the actual completion of the international search 24 October, 2000 (24.10.00) Date of mailing of the international search report 31 October, 2000 (31.10.00)				
Name and m Japa	ailing address of the ISA/ nese Patent Office	Authorized officer			
Facsimile No	o.	Telephone No.			

			•
			,
			•

国際調查報告

国際出願番号 PCT/JP00/05958

	《する分野の分類(国際特許分類(IPC)) ⁷ C08F297/02		
	= . <i>></i> . // \$02		
	テった分野 		
	7 C08F297/02		
最小限資料以外	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの		
国際調査で使用	 用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)	
O BRIST L	7 1.50 A.C. In 7 11 12 A		
C. 関連する 引用文献の	ろと認められる文献		関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	さは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
	EP, 898201, A1 (JSR Cor	poration)	
	24.2月.1999(24.02.	99)	
X	特許請求の範囲、段落0031、段落		1-2
A	特許請求の範囲、段落0031、段落		3 – 4
	& JP, 11-125907, A.	特許請求の範囲、段絡りりり	
	9-段落0011、段落0097		1
	& KR, 99023645, A		
	JP, 10-265524, A (信息	或化学工業株式会社)	
	6. 10月. 1998 (06. 10.		
	0. 10/1. 1000 (00. 10.	<i>'</i>	<u> </u>
Ⅸ C欄の続き	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。
* 引用文献	のカテゴリー	の日の後に公表された文献	
	重のある文献ではなく、一般的技術水準を示す。	T」国際出願日又は優先日後に公表 出願と矛盾するものではなく、	された又献であって 発明の原理又は理論
もの 「E ⊨国際出》	願日前の出願または特許であるが、国際出願日	の理解のために引用するもの	
以後に	公表されたもの	「X」特に関連のある文献であって、「	当該文献のみで発明
	主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 くは他の特別な理由を確立するために引用する。	の新規性又は進歩性がないと考 (Y) 特に関連のある文献であって、	えられるもの 当該文献と他の1以
	くは他の特別な理由を確立するために57/71する。 理由を付す)	上の文献との、当業者にとって	自明である組合せに
「O」口頭に、	よる開示、使用、展示等に言及する文献	よって進歩性がないと考えられ	るもの
[P]国際出	頼日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 	· &」同一パテントファミリー文献	
国際調査を完	了した日 24.10.00	国際調査報告の発送日 31.1	0.00
	To the Property of the	 特許庁審査官(権限のある職員)	4 J 9 1 6 7
	の名称及びあて先 関特許庁(ISA/JP)	特許庁都登長(権限のある職員) - 原田 隆興 日	
ļ	郵便番号100-8915		
東京	都千代田区霞が関三丁目 4 番 3 号	電話番号 03-3581-1101	内积 3495

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP00/05958

C (続き).	関連すると認められる文献	
引用文 献 の カテゴリー*		関連する 請求の範囲の番号
X A	特許請求の範囲、段落0081 特許請求の範囲、段落0081 & KR, 98070782, A	$1-2 \\ 3-4$
A	JP, 59-199705, A (東洋曹達工業株式会社) 12.11月.1984 (12.11.84) 特許請求の範囲 ファミリーなし	1-4
A	JP, 10-168132, A (日本曹達株式会社) 23.6月.1998 (23.06.98) 特許請求の範囲 ファミリーなし	1-4

CASE587

Express Mail: EV J32346025 US

特許協力条約に基づく国際出願顧書 原本(出願用) - 印刷日時 2000年39月01日 (01.09.2000) 金曜日 09時46分29秒

		1-4 2000 + 00 // 01 / (01. 00. 2000 / Emg 1/ 00 m/ 40 // 2049
0	受理官庁記入欄	
0-1	国際出顧番号.	PCT
0-2	国際出願日	
	自沙、江麓、	(01, 9, 00)
		12 dd 20
0 3	(受付印)	交領印
	<u> </u>	
0-4	模式-PCT/RO/101	
	一この特許協力条約に基づく国	
	際出顧顧睿は、	
0 4-1	右記によって作成された。	PCT-EASY Version 2.91
	<u> </u>	(updated 01.07.2000)
0.5	申立て	
	出願人は、この国際出願が特許	
	協力条約に従って処理されるこ	
0-6	とを請求する。 出願人によって指定された受	
• •	理官庁	日本国特許庁(RO/JP)
0-7	出願人又は代理人の書類記号	CASE587
ī	発明の名称	アルケニルフェノール系共重合体及びその製造方
		法
ĨI	上順人	
II-1	この欄に記載した者は	出願人である(applicant only)
I 1 -2	右の指定国についての出願人で	米国を除くすべての指定国(all designated
	ある。	States except US)
II-4ja	名称	日本曹達株式会社
II-4en	Name	NIPPON SODA CO., LTD.
II-āja	あて名:	100-8165 日本国
		東京都 千代田区大手町
		2丁目2番1号
11-5en	Address:	2-1, Ohtemachi 2-chome.
		Chiyoda-ku, Tokyo 100-8165
		Japan
11-6	国籍 (国名)	日本国 JP
I I - 7	住所 (国名)	
11-8	電話番号	日本国 JP
11-9	はいます ファクシミリ番号	03-3279-6901
11-10		03-3279-6502
11 10	電子メール	pat@nippon-soda.co.jp

特許協力条約に基づく国際出願顧書 原本 (出顧用) - 印刷日時 2000年09月01日 (01.09.2000) 金曜日 09時46分29秒

111-1	その他の出願人又は発明者	
III-1-1	この欄に記載した者は	山西したが野田之ったフィーニー
	こり個に記載した名は	出願人及び発明者である(applicant and
III-1-2	 右の指定国についての出願人で	inventor)
	ある。	米国のみ (US only)
III-I-4ja	氏名(姓名)	松本 仁志
III-l-4en	Name (LAST, First)	MATSUMOTO, Hitoshi
	あて名:	290-0045 日本国
		一千葉県 市原市五井南海岸
		12-54
		日本曹達株式会社 機能製品研究所内
III-1-5en	Address:	c/o R&D Laboratory for Specialty
		Chemicals, Nippon Soda Co., Ltd.
		12-54, Goiminamikaigan,
		Ichihara-shi, Chiba 290-0045
		Japan
III-1-6	国籍 (国名)	日本国 JP
	住所(国名)	日本国 JP
	その他の出願人又は発明者	
III-2-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である(applicant and
		inventor)
III-2 - 2	右の指定国についての出願人で	米国のみ (US only)
111-2-412	ある。	
	氏名(姓名)	信原 幸和
	Name (LAST, First)	NOBUHARA, Yukikazu
111-2-0 ja	あて名:	290-0045 日本国
		千葉県 市原市五井南海岸
		12-54
III-2-5en	Address:	日本曹達株式会社 機能製品研究所内
2 0011	nuuress.	c/o R&D Laboratory for Specialty
		Chemicals, Nippon Soda Co., Ltd.
		12-54, Goiminamikaigan,
		Ichihara-shi, Chiba 290-0045
111-2-6	国籍 (国名)	Japan 日本国 JP
111-2-7	住所 (国名)	日本国 JP

特許協力条約に基づく国際出顧顧書 原本(出顧用) - 印別日時 2000年09月01日 (01.09.2000) 金曜日 09時46分29秒

111-3	7 6 4 6 0 9 9 7 7 7 3 8 60 9	T
111-3-1	その他の出願人又は発明者	ilities that are the production of the second
111-3-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である(applicant and
	1	inventor)
111-3 2	右の指定国についての出願人で	米国のみ (US only)
111-2-4-	ある。 エカ(44.4)	75 ID 44
	氏名(姓名)	君塚、新一
	Name (LAST, First)	KIMIZUKA, Shinichi
111-3-5ja	あて名:	290-0045 日本国
		千葉県 市原市五井南海岸
		12-54
		日本曹達株式会社 機能製品研究所内
III-3-5en	Address:	c/o R&D Laboratory for Specialty
		Chemicals, Nippon Soda Co., Ltd.
	i	12-54, Goiminamikaigan,
		Ichihara-shi, Chiba 290-0045
		Japan
111-3-6	国籍(国名)	日本国 JP
111-3-7	住所 (国名)	日本国 JP
TV-1	代理人又は共通の代表者、通	
	知のあて名	
	下記の者は国際機関において右	代理人(agent)
	記のごとく出願人のために行動 する。	
IV-1-lja	氏名(姓名)	市治 公佐
	Name (LAST, First)	東海 裕作 TOVALL Yugahu
	あて名:	TOKAI, Yusaku
	B C 13.	100-8165 日本国
		東京都千代田区大手町
		2丁目2番1号
IV-1-2en	Address:	日本曹建株式会社内
	Address:	c/o Nippon Soda Co., Ltd.
		2-1, Ohtemachi 2-chome
		Chiyoda-ku, Tokyo 100-8165
IV-1-3	學北東日	Japan 100 1070 1001
IV-1-4	電話番号	03-3279-6901
IV-1-5	ファクシミリ番号	03-3279-6502
TV 2	電子メール	pat@nippon-soda.co.jp
17 2	その他の代理人	筆頭代理人と同じあて名を有する代理人
		(additional agent(s) with same address as
11/2 0 1 :		first named agent)
IV-2-1ja		松橋 泰典
	Name (s)	MATSUHASHI, Yasusuke
V - 1	国の指定	
4-1	広域特許(他の種類の保護なけ取扱いた	EP: AT BE CH&LI CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT
	(他の種類の保護又は取扱いを 求める場合には括弧内に記載す	LU MC NL PT SE
	る。)	及びヨーロッパ特許条約と特許協力条約の締約国
11.0		である他の国
V-2	国内特許	KR US
	(他の種類の保護又は取扱いを 求める場合には括弧内に記載す	
	る。)	
	<u> </u>	<u> </u>

特許協力条約に基づく国際出願顧書 原本(出顧用) - 印刷日時 2000年09月01日 (01.09.2000) 金曜日 09時46分29秒

	指定の確認の宣言		
	出願人は、上記の指定に加えて		
	、規則4.9(b)の規定に基づき、		
	特許協力条約のもとで認められ		
	る他の全ての国の指定を行う。		
	ただし、V-6欄に示した国の指		
	定を除く。出願人は、これらの		
	追加される指定が確認を条件と		
	していること、並びに優先日か		
	ら15月が経過する前にその確認		
	がなされない指定は、この期間 の経過時に、出願人によって取	-	
	り下げられたものとみなされる		
	ことを宣言する。	1	
	指定の確認から除かれる国	なし (NONE)	
1	先の国内出願に基づく優先権	なし (NONE)	
•	光の国内山駅に基づく優先権 主張		
1-1	土壌 先の出願日	1000#00 B 00 F (00 00	1000)
i -2	1 11 11 1	1999年09月03日(03.09.	โลลล)
	先の出願番号	平成11年特許願第250861	亏
1-3	国名	日本国 JP	
2	優先権証明書送付の請求		
	上記の先の出願のうち、右記の	VI-1	
	【番号のものについては、出願書	1	
	類の認証謄本を作成し国際事務		
	局へ送付することを、受理官庁		
-1	に対して請求している。		
-1	特定された国際調査機関(ISA	日本国特許庁 (ISA/JP)	
ì	照合欄	用紙の枚数	添付された電子データ
I-1	順書	5	_
I-2	明細書		
I-3	請求の範囲	16	-
	1	3	
I4	要約	[1]	587abs. txt
l-5	図面	0	-
I -7	合計	25	
	添付書類		蒸付された電子データ
[-8	手数料計算用紙	✓	-
(- 9			
	別個の記名押印された委任状	✓	-
-16	PCT-EASYディスク	-	フレキシブルディスク
		+	
[-17	その他	納付する手数料に相当す	l -
[-17	その他	納付する手数料に担当する特勢印紙を添付した事	~
[-17	その他	る特許印紙を添付した書	,
		る特許印紙を添付した書 面	
(-17 (-17	その他	る特許印紙を添付した書面 国際事務局の口座への振	-
I-17	その他	る特許印紙を添付した書 面	_
	その他要約書とともに提示する図の	る特許印紙を添付した書面 国際事務局の口座への振	-
I-17 I-18	その他 要約書とともに提示する図の 番号	る特許印紙を添付した書面 国際事務局の口座への振 込みを証明する書面	-
I-17 I-18 I-19	その他 要約書とともに提示する図の 番号 国際出願の使用言語名:	る特許印紙を添付した書面 国際事務局の口座への振	-
I-17 I-18	その他 要約書とともに提示する図の 番号	る特許印紙を添付した書面 国際事務局の口座への振 込みを証明する書面	-
I-17 I-18 I-19	その他 要約書とともに提示する図の 番号 国際出願の使用言語名:	る特許印紙を添付した書面 国際事務局の口座への振 込みを証明する書面	_
I-18 I-18 I-19	その他 要約書とともに提示する図の 番号 国際出願の使用言語名: 提出者の記名押印	る特許印紙を添付した書面 国際事務局の口座への振込みを証明する書面 日本語(Japanese)	-
I-17 I-18 I-19	その他 要約書とともに提示する図の 番号 国際出願の使用言語名:	る特許印紙を添付した書面 国際事務局の口座への振 込みを証明する書面	

特許協	5/5 特許協力条約に基づく国際出額顧書 CASE587 原本(出順用) - 印刷日時 2000年09月01日 (01.09.2000) 金曜日 09時46分29秒				
IX-2	提出者の記名押印				
IX 2 1	氏名(姓名)	松橋 泰典			
		受理官庁記入欄			
10-1	国際出願として提出された書 類の実際の受理の日		·		
10-2	図面:				
10-2-1	受理された				
10-2-2	不足図面がある				
10-3	国際出願として提出された書類を補完する書類又は図面であってその後期間内に提出されたものの実際の受理の日(訂正日)				
10-4	特許協力条約第11条(2)に基 づく必要な補完の期間内の受 理の日				
10.5	出願人により特定された国際 調査機関	ISA/JP			
10 6	調査手数料未払いにつき、国際調査機関に調査用写しを送 付していない				

国際事務局記入欄

11-1

記録原本の受理の日

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP00/05958

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ C08F297/02									
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC									
B. FIELD	S SEARCHED								
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ C08F297/02									
Documentat	ton searched other than manning decimentation to the	a avenue shat anah dan		a sha Calda a saabad					
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched									
Electronic d	lata base consulted during the international search (nar	ne of data base and, wh	ere practicable, sear	ch terms used)					
	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	 	······································						
Category*	Citation of document, with indication, where a	• •	int passages	Relevant to claim No.					
X A	EP, 898201, A1 (JSR Corporatio 24 February, 1999 (24.02.99), Claims; Par. Nos. 0031, 0121 Claims; Par. Nos. 0031, 0121 & JP, 11-125907, A Claims; Par. Nos. 0009 to 0011 & KR, 99023645, A	1-2 3-4							
X A	JP, 10-265524, A (Shin-Etsu Ch 06 October, 1998 (06.10.98), Claims; Par. No. 0081 Claims; Par. No. 0081 & KR, 98070782, A	:d.),	1 - 2 3 - 4						
A	JP, 59-199705, A (Toyo Soda Ko 12 November, 1984 (12.11.84), Claims (Family: none)		1 - 4						
A	JP, 10-168132, A (Nippon Soda (23 June, 1998 (23.06.98), Claims (Family: none)	Co., Ltd.),		1-4					
Further	documents are listed in the continuation of Box C.	See patent famil	y annex.						
"A" documer consider earlier of date "L" documer cited to special r "O" documer means "P" documer than the	categories of cited documents: Int defining the general state of the art which is not ted to be of particular relevance occument but published on or after the international filing int which may throw doubts on priority claim(s) or which is establish the publication date of another citation or other reason (as specified) intreferring to an oral disclosure, use, exhibition or other introduced prior to the international filing date but later priority date claimed Citial completion of the international search citober, 2000 (24.10.00)	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family Date of mailing of the international search report 31 October, 2000 (31.10.00)							
Name and ma	uling address of the ISA/	Authorized officer							
Japar	nese Patent Office								
Facsimile No.		Telephone No.							

特許協力条約

82346025 US Maile 1 March 2002



PCT

国際予備審查報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

1	人又は代理人 類記号 CASE587	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。										
	出顧番号 T/JP00/05958	国際出願日 (日,月,年) 01.09.00 優 先日 (日,月,年) 03.09.99										
	特許分類(IPC) t. C1 ⁷ C08F297/02											
	人(氏名又は名称) 曹達株式会社 											
1.	この国際予備審査報告は、この表											
3.	IV 発明の単一性の欠如											
国際	予備審査の請求書を受理した日 06.03.01	国際予備審査報告を作成した日 28.06.01										
名称	及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁日4	原田 隆興 (宜、)										



国際出願番号 PCT/JP00/05958

					1				
Ι.	国際予備審査幸	後告の基礎 							
1.		に提出された差	巴の出願書類に基 色し替え用紙は、						見定に基づく命令に 系付しない。
[X	出願時の国際	除出願書類							
	明細書	第		ページ、	出願明	寺に提出され	たもの		
	明細書	第		ー _ ページ、	国際	予備審査の請	求書と共	に提出され	ιたもの
	明細書	第		_ _ ページ、			付	の書簡と非	共に提出されたもの
	請求の範囲	第		項、	出願明	寺に提出され	たもの		
	請求の範囲	第		項、		「19条の規		き補正され	たもの
	請求の範囲	第		 項、	国際	予備審査の請	求書と共	に提出され	にもの
	請求の範囲	第		_項、			付	の書簡と共	共に提出されたもの
	図面	第		ページ/図	、 出願明	寺に提出され	たもの		
	図面	第		ーページ/図		予備審査の請	-	に提出され	にもの
	図面	第		 _ページ/図	l		付	の書簡と共	に提出されたもの
	明細書の配列	表の部分 第		ページ、	出願問	寺に提出され	たもの		
_	明細書の配列	表の部分 第	-	 ページ、		予備審査の請	求書と共	に提出され	にもの
	明細書の配列	表の部分 第		 _ページ、			付	の書簡と共	に提出されたもの
3.	PCT規 国際予備:	則48.3(b)にい 審査のために打	されたPCT規則 う国際公開の言 是出されたPC´ ・ド又はアミノ酸	語 T 規則55.2ま	たは55.3	にいう翻訳コ		際予備審查	で報告を行った。
	□ この国際	出願に含まれる	る書面による配列	列表					
	□ この国際	出願と共に提出	出されたフレキ:	シブルディス	クによる	配列表			
	□ 出願後に、	この国際予備	備審査 (または記	調査)機関に	提出され	た書面による	6配列表		
	□ 出願後に、	、この国際予備	備審査(または記	調査)機関に	提出され	たフレキシン	ブルディフ	マクによる!	配列表
	- Marian Addition		こよる配列表がお	出願時におけ	る国際出	願の開示の筆	6囲を超え	とる事項を1	含まない旨の陳述
	書の提出を書の提出を書の提出を	る配列表に記載	或した配列とフ!	レキシブルデ	ィスクに	よる配列表に	こ記録した	と配列が同-	一である旨の陳述
	補正により、下			_					
	明細書								
		第		_項					
	図面	図面の第		~-	-ジ/図				
5.	れるので、そ	の補正がされ	補充欄に示した なかったものと 考慮しなければ	して作成した	t。(PC	T規則70.2(示の 範 囲 c) この	を越えてさ 補正を含む	れたものと認めら きと替え用紙は上

				? J*V#9	掛代幣	17.7					1 2 2	ER II INN A	\$*** P (- I / J	P 0 0 /	059	5 8
	新規性、 文献及で								***)に従る — —	 かる見解、 	それを	· 製付ける
1.	見解																
ķ	新規性 (1	N)							請求	さの範囲 その範囲	i 3 i 1	. 4 2	- <u></u> -	- 	- -		有 無
ì	進歩性 ()	1 S)							請求	その範囲	3	- 4 - 2 			·	· · · - <u></u>	<u>f</u> i
r!	産業上の種	利用 可創	2性 (IA)					語 注前	tの範囲 tの範囲	i . <u>1</u>	- 4			 _ -	<u></u> -	们
2.	 文献及で	ブ説明	(PC	丁規則	.70. 7)												
で (1)請 請求新 2) 請 者 が 終 務 が 終 ろ う 求 が る う 求 が る ろ う で る う る う る う る う る う る ろ う る ろ る ろ る ろ る	範囲 性をの 範囲	1 有し 範囲 3 ー	2な3 4 4	、国 。 4に 、い	際調	者でしての	文南	たにも	。記載 ない。							
文		24.特許。	2 請求 J P O 1	月. の範 1 1、	19 囲、 1 段落	99 段落 100	(; 0 ; 5 ; 9	2 4 0 3 9 0 7	31,)2. 段落 A、	9	1 2 1	の範囲]、段	落〇〇	09-	-段
文	献 2		10.	月.	19	9 8	(0 6	.]	0.			株式会	:∤t.)			

	•

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



. HARIO ENGLISTI I ODDIN TOLIK IITI IN KRI TARDI TAKU TOLIKI ITOGA INI ANDROM IRAN INSI DEGA

(43) 国際公開日 2001 年3 月15 日 (15.03.2001)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 01/18083 A1

(51) 国際特許分類7:

C08F 297/02

(21) 国際出願番号:

PCT/JP00/05958

(22) 国際出願日:

2000年9月1日(01.09.2000)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願平11/250861 1999年9月3日(03.09.1999) 月

(71) 出願人 /米国を除く全ての指定国について/: 日本 曹連株式会社 (NIPPON SODA CO., LTD.) [JP/JP]; 〒 100-8165 東京都千代田区大手町2丁目2番1号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 /米園についてのみ/: 松本仁志 (MAT-SUMOTO, Hitoshi) [JP/JP]. 信原幸和 (NOBUHARA, Yukikazu) [JP/JP]. 君塚新一 (KIMIZUKA, Shinichi) [JP/JP]; 〒290-0045 千葉県市原市五井南海岸12-54 日本曹達株式会社 機能製品研究所内 Chiba (JP).

- (74) 代理人: 東海裕作. 外(TOKAI, Yusaku et al.); 〒100-8165 東京都千代田区大手町2丁目2番1号 日本曹連株式会社内 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): KR, US.
- (84) 指定国 /広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

添付公開書類:

- 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: ALKENYLPHENOL COPOLYMER AND PROCESS FOR PRODUCING THE SAME

(54) 発明の名称: アルケニルフェノール系共重合体及びその製造方法

(57) Abstract: An ESCAP type polymer which has a controlled structure wherein the groups protecting phenolic hydroxyl groups have been selectively or partly eliminated or decomposed with an acid and no carboxylic acid residues are contained and which is a narrow-disperse polymer and is suitable for use as a material for a chemical amplification type resist for excimer lasers which has excellent resolution. The process is characterized by subjecting either an alkenylphenol in which the phenolic hydroxyl group has been protected or the alkenylphenol and a vinylaromatic compound to anionic polymerization together with a (meth)acrylic ester to give a block copolymer and eliminating only a given proportion of the groups protecting the phenolic hydroxyl groups from the block copolymer with an acid reagent. Thus, an alkenylphenol copolymer is synthesized which has a ratio of the weight-average molecular weight (Mw) to the number-average molecular weight (Mn), (Mw/Mn), of 1.00 to 1.50 and has no carboxylic acid residues.





(57) 要約:

酸により選択的かつ部分的にフェノール性水酸基の保護基が脱離・分解され、 カルボン酸残基を含まない構造の制御された、狭分散性であり、優れた解像能力 を有する化学増幅型・エキシマーレーザー用レジスト材料としてのESCAP型 ポリマーを提供すること。

アニオン重合法を用い、フェノール性水酸基が保護されたアルケニルフェノール類あるいは該アルケニルフェノール類とビニル芳香族化合物と、(メタ) アクリル酸エステルとからなるブロック共重合体から、フェノール性水酸基の保護基を、酸性試剤を用い所定の量だけ脱離・分解させることを特徴とする、重量平均分子量 (Mw) と数平均分子量 (Mn) の比 (Mw/Mn) が、1.00~1.50の範囲であり、かつカルボン酸残基を有しないアルケニルフェノール系共重合体を合成する。

明 細 書

アルケニルフェノール系共重合体及びその製造方法

技術分野:

本発明は、従来知られていない狭分散性アルケニルフェノール系共重合体及び その製造方法に関し、さらに詳しくは、アルケニルフェノール単位、アルケニル フェニルエーテル単位、及び(メタ)アクリル酸エステル単位とを必須構成単位 とする狭分散性であり、構造の制御されたアルケニルフェノール系共重合体及び その製造方法に関する。本発明のアルケニルフェノール系共重合体は、エキシマ ーレーザー用レジスト材料としての利用が期待されるものである。

背景技術:

従来、レジスト材料として有用なアルケニルフェノール系共重合体はよく知られている。例えば、特開平4-211258号公報、特開平7-209868号公報、特開平7-49569号公報、特開平9-160244号公報、及び特開平11-125907号公報には、一般式 (I)、一般式 (II)、及び一般式 (III) で表される繰り返し単位を含むランダム共重合体が記載されている。また、特開平11-125907号公報には、(A) (A) (A) 酸解離性基で保護されたアルカリ不溶性又は難溶性の樹脂であって、該酸解離性基が解離したときにアルカリ可溶性となる樹脂を構成成分とするポジ型感放射線性樹脂組成物が記載されており、該樹脂成分として、下記 (VI) 式 (式中、 R_{13} 及び R_{14} は相互に独立に水素原子またはメチル基を表し、 R_{15} は水素原子、t-7トキシ基等を表す。)で表される各構成単位のランダム共重合体あるいはブロック共重合体が記載されている。

$$R_{13}$$
 CH_2 CH_2

また、特開平10-265524号公報には、下記一般式(VII)(式中、Rは、水酸基又はOR $_{20}$ 基を示し、R $_{20}$ は酸不安定基を表す。)で示される繰り返し単位を有する高分子化合物のRで示されるフェノール性水酸基及び/又はカルボキシル基の1部とアルケニルエーテル化合物もしくはハロゲン化アルキルエーテル化合物との反応により得られる分子内及び/又は分子間でC-O-C基を有する架橋基により架橋されており、上記酸不安定基と架橋基との合計量がフェノール性水酸基及びカルボキシル基の全体の平均0モル%を越え80モル%以下の割合である重量平均分子量1,000~500,000高分子化合物が記載されている。

そしてまた、特開平10-53621号公報には、下記一般式 (VIII) (式中、

 R_{21} は水素原子又は低級アルキル基を表し、 R_{23} 及び R_{24} は水素原子又はハロゲンで置換されていてもよいアルキル基等を表し、 R_{25} はハロゲンで置換されていてもよいアルキル基等を表し、 R_{26} は、アルキル基で置換されていてもよいカルボキシル基等を表す。)で表される構造を有し、分散度が 1 以上1. 5 未満のポリマーが記載されている。

一般式(VIII)

発明の開示:

ポリpーヒドロキシスチレン等に代表されるアルケニルフェノール類のホモポリマーやコポリマーは、化学増幅型・エキシマーレーザー用レジスト材料として有用なものであり、中でも、ヒドロキシスチレン類とアクリル酸エステル類からなる共重合体を用いたレジストは、高解像度化が可能ないわゆるESCAP型レジストとして知られている。

この分野での高解像度化技術の進歩はめざましく、常により高解像度化が求められている。更なる高解像度を実現するために望まれているESCAP型ポリマーの構造としては、アルケニルフェノール部分の一部に露光時に発生する酸によって脱離・分解可能な保護基を有する構造であり、しかも、分子量分布が狭く、構造が制御されたものが望まれている。このような構造にすることにより、レジスト組成の光酸発生剤から発生する酸の不必要な過剰な拡散を抑制し、フェノール性水酸基やカルボキシル基の過剰なアルカリ現像液に対する溶解性を抑制する

効果によって、さらなる高解像度化に寄与するレジスト材料になるものと期待される。

このような構造で従来報告されている多くのESCAP型ポリマーの多くは、ラジカル重合で合成されており、その分散度(Mw/Mn)は1.50以上であり満足のいくものではなかった。また、前記特開平10-265524号公報には、分子量分布の狭い構造制御されたESCAP型ポリマーが記載されているものの、保護基としてのエステル部分がメチル基のような酸に対して脱離しない基であったり、カルボン酸残基を有するものであり、このようなエステル部分の構造は露光部分と未露光部分のアルカリ現像液に対する溶解度の差を実現しにくく、満足のいくものではない上に、上記保護基を水酸基又はカルボン酸基に対して後から部分的に導入する方法を採用しているため、特にポリマー中におけるカルボン酸部分を完全に保護することは困難であるという問題を有していた。

前記特開平11-125907号公報には、ランダム共重合体あるいはブロック共重合体が記載されているものの、それら重合体の合成方法や分子量分布についての記載がなく、また、前記特開平10-53621号公報には、分散度の小さいESCAP型ポリマーが記載されているものの、具体的に記載されているのはランダム共重合体のみであり、高解像度のレジスト材料としては満足のいくものではなかった。

本発明の課題は、酸により選択的かつ部分的にフェノール性水酸基の保護基が 脱離・分解され、カルボン酸残基を含まない構造の制御された狭分散性ESCA P型ポリマーを提供することにある。

本発明者らは、前記課題を達成すべく鋭意研究した結果、フェノール性水酸基が保護されたアルケニルフェノール類あるいは該アルケニルフェノール類とビニル芳香族化合物と、(メタ) アクリル酸エステルとからなるブロック共重合が、酸により選択的かつ部分的にフェノール性水酸基の保護基を脱離・分解させるこができることを見い出し、前記ブロック共重合体から分子量分布が狭く、かつ構造の制御されたアルケニルフェノール系共重合体を合成することができることを確認し、本発明を完成するに至った。

すなわち本発明は、一般式(I)

$$(R_2)_m$$
 $(R_2)_m$ OH $- 設式 (I)$

(式中、 R_1 は、水素原子又はメチル基を表し、 R_2 は、 $C1\sim C5$ のアルキル基を表し、mは0、1又は2を表し、mが2の場合、 R_2 は同一又は相異なっていてもよい。)で表される繰り返し単位及び一般式(II)

$$(R_5)_n$$
 $(R_5)_n$ $(R_$

(式中、 R_3 は、水素原子又はメチル基を表し、 R_4 は、酸脱離・分解基を表し、 R_5 は $C1\sim C5$ のアルキル基を表し、nは0、1又は2を表し、nが2の場合、 R_5 は、同一又は相異なっていてもよい。)で表される繰り返し単位を含む成分 (A) と、一般式 (III)

(式中、 R_6 は水素原子又はメチル基を表し、 R_7 は、t-ブチル基を有する酸脱離・分解基を表す。)で表される繰り返し単位を含む成分 (B) とが、(A)-(B)型にブロック結合している共重合体において、重量平均分子量 (Mw) と数平均分子量 (Mn) の比 (Mw/Mn) が、1.00~1.50 の範囲であり、かつカルボン酸残基を有しないことを特徴とするアルケニルフェノール系共重合体や、重量平均分子量が、1,000~100,000であることを特徴とする上記アルケニルフェノール共重合体に関する。

また本発明は、アニオン重合開始剤を重合開始剤とするアニオン重合法により、フェノール残基の水酸基が保護された下記一般式(IV)

(式中、 R_8 は、水素原子又はメチル基を表し、 R_9 は、酸脱離・分解基を表し、 R_{10} はC1~C5のアルキル基を表し、pは0、1又は2を表し、pが2の場合、 R_{10} は同一又は相異なっていてもよい。)で表される化合物を重合させた後、あるいは、一般式 (IV) で表される化合物とビニル芳香族化合物を共重合させた後、下記一般式 (V)

(式中、 R_{11} は水素原子又はメチル基を表し、 R_{12} は、t-プチル基を有する酸脱離・分解基を表す。)で表される(メタ)アクリル酸エステルとを共重合させて得られるブロック共重合体から、フェノール性水酸基の保護基を酸性試剤を用い、所定の量だけ脱離・分解させることを特徴とする前記アルケニルフェノール系共重合体の製造方法や、フェノール性水酸基の保護基を酸性試剤を用い、所定の量だけ脱離・分解させる工程を、60 で未満で行うことを特徴とする上記アルケニルフェノール系共重合体の製造方法に関する。

本発明の「一般式(I)で表される繰り返し単位」において、式中、 R_1 は水素原子又はメチル基を表す。 R_2 は $C1\sim C5$ のアルキル基を表し、かかる $C1\sim C5$ のアルキル基としては、メチル基、エチル基、n-プロピル基、イソプロピル基、n-ブチル基、t-ブチル基等を具体的に例示することができる。 mは 0、1又は2を表し、mが2の場合、 R_3 は同一又は相異なっていてもよい。また、水酸基(O H基)、 R_2 の置換位置は特に限定されないが、水酸基はアルケニル基のパラ位またはメタ位が好ましい。

本発明の「一般式(II)で表される繰り返し単位」において、 R_3 は水素原子 又はメチル基を表す。 R_4 は酸脱離・分解基、すなわち酸により脱離及び/又は 分解する基を表し、かかる酸脱離・分解基としては、下記式等で示すような官能 基を具体的に例示することができる。

また、 R_5 は $C1\sim C5$ のアルキル基を表し、かかる $C1\sim C5$ のアルキル基としては、メチル基、エチル基、n-プロピル基、イソプロピル基、n-ブチル基、 t- ブチル基等を具体的に例示することができる。nは0、1又は2を表し、nが2の場合、 R_5 は同一または相異なっていてもよい。また、アルコキシ基(OR $_4$ 基)、 R_5 の置換位置は特に限定されないが、アルコキシ基(OR $_4$ 基)はアルケニル基のパラ位またはメタ位が好ましい。

本発明の「一般式(III)で表される繰り返し単位」において、 R_6 は水素原子又はメチル基を表す。また、 R_7 は、t - ブチル基を有する酸脱離・分解基を表し、かかる t - ブチル基を有する酸脱離・分解基としては、下記式(式 、 u は 0 又は 1 を表す。)等で示すような官能基を具体的に例示することができょ。

本願発明の重合体には必要に応じて、一般式(I)~一般式(III)で表される繰り返し単位以外の繰り返し単位を含めることができる。この繰り返し単位としては、一般式(I)~一般式(III)に対応する単量体と共重合可能な2重結合を有する化合物から得られる繰り返し単位であれば特に制限されないが、スルホン酸基、カルボキシル基、フェノール水酸基等の酸性置換基を有しない繰り返し単位が好ましく、該繰り返し単位に対応する単量体としては、ビニル基含有化合物、(メタ)アクロイル基含有化合物等を例示することができる。

上記ビニル基含有化合物としては、スチレン、αーメチルスチレン、クロロスチレン、1,1-ジフェニルエチレン、スチルベン等の芳香族ビニル化合物、ビニルピリジン等のヘテロ原子含有芳香族ビニル化合物、メチルビニルケトン、エチルビニルケトン等のビニルケトン化合物、メチルビニルエーテル、エチルビニルエーテル等のビニルエーテル化合物、ビニルピロリドン、ビニルラクタム等のヘテロ原子含有脂環式ビニル化合物等を具体的に例示することができる。

また、上記(メタ)アクロイル基含有化合物としては、下記一般式(IX)(式中、 R_{28} は水素原子又はメチル基を表し、 R_{29} は $C1\sim C12$ のアルキル基、C3以上の脂環式骨格を有する炭化水素基、ヘテロ原子を含有するC2以上の脂環式骨格を有する炭化水素基、又はヘテロアリール基を表す。)で表される(メタ)アクリル酸エステル又は(メタ)

アクリロニトリル等を例示することができる。

一般式 (IX) における R_{23} としては、メチル基、エチル基、n-プロピル基、イソプロピル基、n-ブチル基、t-ブチル基、n-オクチル基、n-デシル基等又は下記式(式中、k は 0 又は 1 を表す。)で表される官能基を具体的に例示することができる。

$$\begin{array}{c|c} & & & \\ &$$

これらビニル基含有化合物や(メタ)アクロイル基含有化合物は、1種又は2種以上の混合物として使用することができ、またこれらビニル基含有化合物や、(メタ)アクロイル基含有化合物から得られる繰り返し単位は、一般式(I)~一般式(III)に示される繰り返し単位とランダムに又はブロックで共重合して本発明のアルケニルフェノール共重合体に含有させることができる。例えば、一般式(I)で表される繰り返し単位及び一般式(II)で表される繰り返し単位を

含む成分(A)として、単量体としてのスチレン、 $\alpha-$ メチルスチレン等に対応する繰り返し単位をも含む成分(A)を例示することができる。この場合、成分Aにおいて一般式(I)で表わされる繰り返し単位(I)と一般式(II)で表わされる繰り返し単位と単量体としてスチレン等に対応する繰り返し単位との合計のモル比は $99/1\sim50/50$ の範囲が好ましい。

本発明のアルケニルフェノール共重合体は、前記一般式(I)、一般式(II)で表されるアルケニルフェノールの繰り返し単位を含む成分(A)と、一般式(III)で表される(メタ)アクリル酸エステルの繰り返し単位を含む成分(B)とが、(A) - (B)型にブロック共重合していることを特徴とする。かかる本発明のアルケニルフェノール共重合体として、具体的に以下のものを例示することができる。

ポリ(p-t-ブトキシスチレン/p-ヒドロキシスチレン/(メタ) アクリル酸 <math>t-ブチル)、

ポリ[p-t-7]トキシー $\alpha-$ メチルスチレンp-ヒドロキシスチレンp(メタ) アクリル酸 t-7チル]、

ポリ $[p-t-ブトキシスチレン/p-ヒドロキシ-\alpha-メチルスチレン/(メタ)アクリル酸<math>t-ブチル$ 、

ポリ[m-t-ブトキシスチレン/m-ヒドロキシスチレン/(メタ) アクリル酸 <math>t-ブチル]、

ポリ[p-t-ブトキシスチレン/p-ヒドロキシスチレン/メタクリル酸 t-ブチル/アクリル酸 t-ブチル]、

ポリ[p-t-ブトキシスチレン/p-ヒドロキシスチレン/ (メタ) アクリル酸 t-ブチル/ (メタ) アクリル酸イソボニル]、

ポリ[p-t-ブトキシスチレン/p-ヒドロキシスチレン/(メタ)アクリル酸ジシクロペンテニル/(メタ)アクリル酸 t-ブチル]、

ポリ(p-(1-x)+2x+2) スチレン/p-kドロキシスチレン/(x+2) アクリル酸 t-7 (x+2)

ポリ $[p-t-\overline{y}]$ トキシスチレンp-Eドロキシスチレンp-E(メタ)アクリル酸 $t-\overline{y}$ トキシカルボニルメチル)、

ポリ〔p - (テトラヒドロピラニルオキシ)スチレン/p - ヒドロキシスチレン /(メタ)アクリル酸 t - ブチル〕、

ポリ[p-t-7]トキシスチレン/p-(テトラヒドロピラニルオキシ) スチレン/p-ヒドロキシスチレン/(メタ) アクリル酸t-ブチル]、

ポリ(p-t-ブトキシスチレン/スチレン/p-ヒドロキシスチレン/ (メタ) アクリル酸 t-ブチル]

本発明のアルケニルフェノール共重合体の分散度を表す重量平均分子量(Mw)と数平均分子量(Mn)の比(Mw/Mn)は、 $1.00\sim1.50$ の範囲であり、好ましくは $1.00\sim1.20$ の範囲である。また、重量平均分子量(Mw)は、 $1,000\sim100,000$ 、特に $1,000\sim30,000$ の範囲が好ましい。そして、成分(A)と成分(B)のモル比(A)/(B)は、 $95/(5\sim5/95)$ の範囲、特に $95/(5\sim70/30)$ の範囲が好ましい。また、成分(A)を構成する一般式(I)で表わされる繰り返し単位と一般式(II)で表わされる繰り返し単位と一般式(II)で表わされる繰り返し単位のモル比は、特に制限はされないが、99.5/(0.5)で0/(50)の範囲が好ましく、さらに、 $05/(5\sim60/(40))$ の範囲が好ましい。

本発明のアルケニルフェノール共重合体の製造方法において用いられる一般式 (IV) で表される化合物における、 R_8 は水素原子又はメチル基を、 R_9 は酸脱離・分解基を、 R_{10} はC1~C5のアルキル基を表し、pは0、1又は2を表し、pが2の場合、 R_{10} は同一又は相異なっていてもよい。 R_9 は一般式 (II) 中の R_4 に、 R_{10} は一般式 (II) 中の R_5 に対応し、具体的な例は前述したとおりである。

一般式 (IV) で表される化合物として具体的には、p-t-ブトキシスチレン、p-t-ブトキシ- α- メチルスチレン、m-t- ブトキシ- α- メチルスチレン、p-(テトラヒドロピラニルオキシ) スチレン、p-(テトラヒドロピラニルオキシ) ー $\alpha- メチルスチレン$ 、p-(1-エトキシエトキシ) スチレン、p-(1-エトキシエトキシ) スチレン、p-(1-エトキシエトキシ) ー $\alpha- メチルスチレン$ 等を例示することができ、これらは一種単独又は二種以上の混合物として使用できる。

本発明のアルケニルフェノール共重合体の製造方法において用いられるビニル

芳香族化合物としては、スチレン、o-メチルスチレン、p-メチルスチレン、p-大チルスチレン、a-メチルスチレン、1, 3-ブチルスチレン、1, 1-ジフェニルエチレン、スチルベン等を挙げることができ、これらは一種単独又は二種以上の混合物として使用することができる。

本発明のアルケニルフェノール共重合体の製造方法において用いられる一般式 (V) で表される(メタ)アクリル酸エステルにおける、 R_{11} は水素原子又はメチル基を、 R_{12} は酸により脱離・分解し得る t ープチル基を有する基を表す。 R_{12} は一般式 (III) 中の R_7 に対応し、具体的な例は前述したとおりである。一般式 (V) で表される化合物として具体的には、(メ) アクリル酸 t ープチル、(メ) アクリル酸 t ープトキシカルボニルメチル、(メ) アクリル酸 t ープトキシカルボニルメチル、(メ) アクリル酸 t ープトキシカルボニルメチル、(メ) アクリル酸 t ープトキシカルボニルメチル (ス) アクリル (ス

本発明のアルケニルフェノール系共重合体の製造は、まず、アニオン重合開始剤を重合開始剤として、前記一般式(IV)で表される化合物単独、あるいは一般式(IV)で表される化合物とビニル芳香族化合物でアニオン重合を行い、ついで反応系に前記一般式(V)で表される(メタ)アクリル酸エステルを添加するブロック共重合反応により行われる。この反応は通常、窒素、アルゴンなどの不活性ガス雰囲気下、有機溶媒中において、-100~50 の温度で行われ、好ましくは-100~0 で、更に好ましくは-100~-20 で行われる。

上記アニオン重合法に用いられるアニオン重合開始剤としては、アルカリ金属、有機アルカリ金属等を例示することができ、アルカリ金属としては、リチウム、ナトリウム、カリウム、セシウム等を例示することができ、有機アルカリ金属としては、上記アルカリ金属のアルキル化物、アリル化物、アリール化物等を例示することができ、これらアニオン重合開始剤は一種単独又は二種以上組み合わせて使用することもできる。また、上記有機アルカリ金属としては、エチルリチウム、n-ブチルリチウム、s e c - ブチルリチウム、t - ブチルリチウム、x + ルナトリウム、リチウムビフェニル、リチウムナフタレン、リチウムトリフェニル、ナトリウムナフタレン、x + ルスチレンナトリウムジアニオン、1、1 + ブフェニルへキシルリチウム、1、1 + グフェニルへキシルリチウム、1 + グフェニルへキシルリチウム、1 + グフェニルへキシルリチウム、1 + グフェニルへキシルリチウム、1 + グフェニルへキシルリチウム、1 + グフェニルへキシルリチウム、1 + グラム・1 +

ウム等を具体的に挙げることができる。

上記重合反応に用いられる有機溶媒としては、n-ヘキサン、n-ヘプタン等の脂肪族炭化水素類、シクロヘキサン、シクロペンタンとの脂環族炭化水素類、ベンゼン、トルエン等の芳香族炭化水素類、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン等のエーテル類の他、アニソール、ヘキサメチルホスホルアミド等のアニオン重合において通常使用される有機溶媒を挙げることができ、これらは一種単独又は二種以上の混合溶媒として使用することができる。特に、極性溶媒と非極性溶媒の組み合わせが好ましく、更にエーテル類と芳香族もしくは脂肪族の炭化水素の組み合わせが好ましい。

また、(メタ) アクリル酸エステルを添加して共重合を行う際、鉱酸のアルカリ金属塩及び/又はアルカリ土類金属塩を添加することにより重合反応を制御することができる。鉱酸のアルカリ金属塩及び/又はアルカリ土類金属塩として、特に塩化リチウムが好ましい。

このようにして得られた共重合体からフェノール性水酸基の保護基を酸性試剤を用いて所定量脱離・分解させ、アルケニルフェノール骨格を生成せしめる。この脱離・分解反応に使用される溶媒としては、前記重合反応で例示した溶媒のほか、メタノール、エタノール等のアルコール類、アセトン、メチルエチルケトン等のケトン類、メチルセロソルブ、エチルセロソルブ等の多価アルコール誘導体類、水などの一種単独又は二種以上の混合溶媒を例示することができる。

用いられる酸性試剤としては特に制限されないが、具体的には、塩酸、硫酸、塩化水素ガス、リン酸、臭化水素酸、p-hルエンスルホン酸、1, 1, 1-hリフロロ酢酸、メタンスルホン酸、hリフルオロメタンスルホン酸、-般式XHSO $_4$ (式中、XはLi、Na、K等のアルカリ金属を表す。)で示される重硫酸塩などの酸性試剤を例示することができる。用いる量は、触媒量で十分であるが、通常各ユニットのモル分率、各ユニットの分子量よりポリマー全体の平均分子量を求め、ポリマーの全重量、平均分子量、及びモル分率より各ユニットのモル数を求め、アルケニルフェノールユニット部のモル数に対して0. $1\sim3$ 当量、好ましくは0. $1\sim1$ 当量の範囲である。

保護基の脱離反応は、通常、室温~150℃の温度で行われる。しかし、フェ

ノール水酸基の脱保護に際して、(メタ)アクリル酸エステル部の加水分解を制御するためには、室温~70 \mathbb{C} 未満、好ましくは室温~60 \mathbb{C} 未満、更に好ましくは30 \mathbb{C} \mathbb{C} \mathbb{C} の範囲で行われる。但し、(メタ)アクリル酸エステル部に \mathbb{C} \mathbb{C}

また、脱保護反応において、溶媒の種類と濃度、触媒の種類と添加量、および 反応温度と反応時間を適当に組み合わせることにより、(メタ) アクリル酸エス テル部の加水分解及びフェノール性水酸基の脱保護を制御することができる。例 えば、反応初期、60 ℃に温度を保って反応を行い、所定量の $80\sim90$ %を脱離した後、反応温度をさげ、必要に応じて水を添加して酸濃度を調節することで、 脱離反応速度を制御することができ、この結果所定量に対して ±1 %前後の精度 で目的物を得ることができる。

保護基を希望所定量だけ脱離させるために、逐次反応を追跡し、所定の量を脱離したところで反応を停止させる。反応を追跡する手段として、IRスペクトル、 又はポリマーの溶解度の変化を測定する方法等を例示することができる。

発明を実施するための最良な形態:

以下、本発明を実施例により、さらに詳細に説明する。但し、本発明の範囲は、 下記実施例により何ら制限を受けるものではない。

実施例1

窒素雰囲気下において、テトラヒドロフラン(THF) 1500g を-60 でに保持し、n-ブチルリチウム(NBL) 30 mm o 1 を加え撹拌下、p- t- ブトキシスチレン(PTBST) 0. 8 m o 1 とスチレン(S t) 0. 2 m o 1 の混合物を 1 時間かけて滴下し、さらに反応を 1 時間継続し、ガスクロマトグラフィー(G C)により反応完結を確認した。次いで、t- ブチルメタクリレート(t- BMA) 0. 5 m o 1 を 3 0 分かけて滴下し、さらに反応を 1 時間継続して G により反応完結を確認し、反応系にメタノールを加えて反応を停止させた。反応液を多量のメタノール中に投入してポリマーを析出させ、5 過、洗浄後、6 0 で

で5時間減圧乾燥して白色粉体状のポリマーを得た。用いたモノマー総量に対する重合収率は、99.5%であった。

このポリマーのゲルパーミエーションクロマトグラフィー(GPC)分析を行ったところ、Mn=8, 600、Mw/Mn=1. 17の単分散ポリマーであり、 13 CNMRにより求めた共重合比率は、PTBST単位/St単位/t-BMA単位=0. 8/0. 2/0. 5 (モル比)であった。これらのことから、共重合反応は何ら副反応を生ずることなく進行し、設定通りの共重合体が得られたことを確認した。

次に、得られたポリマー10gをTHF/xタノール=4/1(重量比)の混合溶媒に溶解して25%溶液とし、40%に加熱した後、濃塩酸3gを反応系に加えて脱ブチル化反応を開始した。そして、逐次、反応系から少量採取し、IRスペクトルを測定して反応を追跡し、脱離が所定量に達したことを確認し、速やかに反応系を氷水浴で冷却した後、反応液を多量の水中に投入してポリマーを析出させ、5過、洗浄後、60%で5時間減圧乾燥して白色粉体状のポリマー7.

このポリマーのGPC分析を行ったところ、Mn = 7900、Mw/Mn = 1. 16の単分散ポリマーであり、 13 CNMRにより求めた共重合比率は、PTBS T単位/ビニルフェノール(PHS)単位/St単位/t-BMA単位=0.4/0.4/0.2/0.5(モル比)であった。

産業上の利用可能性:

本発明によると、アニオン重合法を用い、水酸基の保護されたアルケニルフェノールと(メタ)アクリル酸エステルとの共重合体を合成し、選択的にフェノール水酸基を脱離することで構造制御され、しかも、狭分散性であり、部分的にフェノール水酸基が保護された、KrFシキシマレーザー用レジスト材料として従来よりも優れた解像能力を有するESCAP型アルケニルフェノール共重合体を合成することができる。

請 求 の 範 囲

1. 一般式(I)

(式中、 R_1 は、水素原子又はメチル基を表し、 R_2 は、 $C1\sim C5$ のアルキル基を表し、mは0、1又は2を表し、mが2の場合、 R_1 は同一又は相異なっていてもよい。)で表される繰り返し単位及び一般式 (II)

(式中、 R_s は、水素原子又はメチル基を表し、 R_s は、酸脱離・分解基を表し、 R_s は $C1\sim C5$ のアルキル基を表し、nは0、1又は2を表し、nが2の場合、 R_s は同一又は相異なっていてもよい。)で表される繰り返し単位を含む成分 (A)

と、一般式 (III)

請求項1に記載のアルケニルフェノール共重合体。

(式中、 R_6 は水素原子又はメチル基を表し、 R_7 は、t ーブチル基を有する酸脱離・分解基を表す。)で表される繰り返し単位を含む成分(B)とが、(A) - (B) 型にブロック結合している共重合体において、重量平均分子量(Mw)と数平均分子量(Mn)の比(Mw/Mn)が、1. 00~1. 50の範囲であり、かつカルボン酸残基を有しないことを特徴とするアルケニルフェノール系共重合体。 2. 重量平均分子量が、1, 000~100, 000であることを特徴とする

3. アニオン重合開始剤を重合開始剤とするアニオン重合法により、フェノール残基の水酸基が保護された下記一般式(IV)

$$CH_2$$
= CH
 $(R_{10})_p$
 OR_9
 $- 松弐 (IV)$

(式中、 R_8 は、水素原子又はメチル基を表し、 R_9 は、酸脱離・分解基を表し、 R_{10} は $C1\sim C5$ のアルキル基を表し、pは0、1又は2を表し、pが2の場合、 R_{10} は同一又は相異なっていてもよい。)で表される化合物を重合させた後、あるいは、一般式 (IV) で表される化合物とビニル芳香族化合物を共重合させた後、下記一般式 (V)

(式中、 R_{11} は水素原子又はメチル基を表し、 R_{12} は、t-ブチル基を有する酸脱離・分解基を表す。)で表される(メタ)アクリル酸エステルとを共重合させて得られるブロック共重合体から、フェノール性水酸基の保護基を酸性試剤を用い、所定の量だけ脱離・分解させることを特徴とする請求項1又は2記載のアルケニルフェノール系共重合体の製造方法。

4. フェノール性水酸基の保護基を酸性試剤を用い、所定の量だけ脱離・分解 させる工程を、60℃未満で行うことを特徴とする請求項3記載のアルケニルフ ェノール系共重合体の製造方法。

•			
•			
•			
			•